

Cologne Cardiovascular Summit 2015

Sponsoringpartner

Edwards Lifesciences
Services GmbH



Bayer Vital GmbH



Bayer HealthCare

Abbott Vascular Deutschland GmbH



AstraZeneca GmbH



JR OP-TIMIERT®



Medtronic GmbH



Aesculap AG



Berlin Chemie AG



Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Alliance Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
und Pfizer Pharma GmbH



Life Systems Medizintechnik-
Service GmbH



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Novartis Pharma GmbH



Sorin Group Deutschland
GmbH



Impulse Dynamics Germany GmbH



St. Jude Medical GmbH



Transparenz

Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt: Abbott Vascular Deutschland GmbH € 20.000,00; Alliance Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA und Pfizer Pharma GmbH € 10.000,00; AstraZeneca GmbH € 20.000,00; Bayer Vital GmbH € 25.000,00; Berlin Chemie AG € 10.000,00; Daiichi Sankyo Deutschland GmbH € 3.000,00; JR OP-TIMIERT® € 20.000,00; Novartis Pharma GmbH € 3.000,00

Stand bei Drucklegung



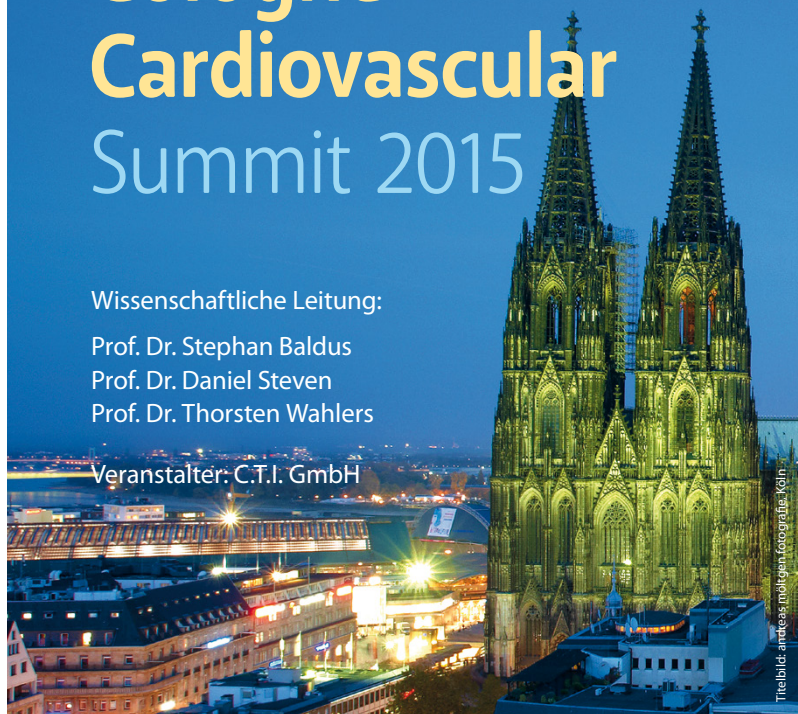
UNIKLINIK
KÖLN

Cologne Cardiovascular Summit 2015

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Stephan Baldus
Prof. Dr. Daniel Steven
Prof. Dr. Thorsten Wahlers

Veranstalter: C.T.I. GmbH



18.–19. September Cologne

Pullman Hotel Köln
Herzzentrum der Uniklinik Köln

www.cologne-cardio-summit.de

Unter der Schirmherrschaft von



DGK.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Sehr geehrte
Kolleginnen und
Kollegen,

Cologne
Cardiovascular
Summit 2015

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder nach Köln einladen, um aktuelle Entwicklungen in der Behandlung kardiovaskulärer Erkrankungen zu diskutieren.

Hierzu gehört eine diversifizierte Betrachtung der Behandlung der Koronarkrankheit gemäß neuen internationalen Empfehlungen – sei es die Indikation zur Revaskularisation selbst oder das Abwägen zwischen chirurgischer und interventioneller Therapie bei koronarer 3-Gefäßerkrankung und Hauptstamm-Stenose.

Auch für die Behandlung der Aortenklappenstenose etabliert sich der kathetergestützte Klappenersatz durch bessere Sicherheit und Effektivität und avanciert damit als potentielle Alternative zur konventionellen Operation – welches Verfahren für welchen Patienten konkret die richtige Wahl ist, soll diskutiert werden.

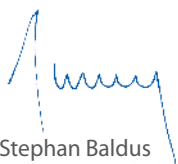
Auch für die kathetergestützte Mitralklappenrekonstruktion gilt, dass sie in Deutschland zunehmend eingesetzt wird. Wir möchten besprechen, wer hiervon nach gegenwärtigem Stand der Wissenschaft profitiert und für wen ggf. andere Rekonstruktionsverfahren indiziert sind.

Die modernen elektrophysiologischen Behandlungsverfahren unterliegen der stetigen Weiterentwicklung. Während neue Erkenntnisse in Bezug auf das Verständnis von Tachykardiemechanismen in die Therapie Einzug halten, stehen etablierte Strategien vielfach auch als first-line Methode zur Verfügung oder sollten frühzeitiger als bislang erwogen werden. In Bezug auf die Resynchronisationstherapie haben sich neue Aspekte ergeben, nicht nur in Hinblick auf Indikation sondern auch technologisch.

All diese Aspekte möchten wir interdisziplinär, mit renommierten Referenten aus dem In- und Ausland und vor allem mit Ihnen diskutieren und hierzu die aktuellen Techniken live und mit aufgegebenen Fällen vorstellen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im September in Köln begrüßen zu dürfen.

Ihre



Stephan Baldus



Daniel Steven



Thorsten Wahlers

Programm
18. September 2015

Cologne
Cardiovascular
Summit 2015

10.00

Begrüßung

S. Baldus, T. Wahlers, D. Steven

10.05 – 11.30

Koronare Herzerkrankung

Panel:

T. Eggeling, Köln; J. Cremer, Kiel;
F. Kuhn-Régnier, Köln;
S. Massberg, München; H. Reuter, Köln

Drei-Gefäßerkrankung und Hauptstammstenose:

10.05 – 10.25

Wie revaskularisieren im Jahr 2015? – Interventionelle Sicht

S. Massberg, München

10.25 – 10.45

Wie revaskularisieren im Jahr 2015? – Chirurgische Sicht

J. Cremer, Kiel

10.45 – 11.15

LIVE Case: PCI

LIVE Case: MIDCAB

11.15 – 11.30

Interventionelle Behandlung von Bifurkationsstenosen

V. Rudolph, Köln

- 11.30 – 12.30 **Ablation von ventrikulären Tachykardien**
- Panel: L. Eckardt, Münster; D. Steven, Köln;
A. Sultan, Köln; S. Willems, Hamburg
- 11.30 – 11.50 **Wann sollen wir Patienten zur Ablation vorstellen?**
S. Willems, Hamburg
- 11.50 – 12.10 **Wie abladieren bei welcher Kardiomyopathie?**
L. Eckardt, Münster
- 12.10 – 12.30 **Live in the box:
VT Ablation**
D. Steven, Köln
- 12.30 – 14.00 Mittagsimbiss in der Industrieausstellung
- 13.00 – 14.00 **MITTAGS-SYMPOSIUM
Komplexe Diagnose pulmonale Hypertonie – Was lernen wir aus Fehlern?**
Bayer Vital GmbH
- Vorsitz: S. Baldus, Köln; S. Rosenkranz, Köln
- Die neuen PH-Leitlinien der ESC/ERS 2015**
S. Rosenkranz, Köln

- Das breite Spektrum der pulmonalen Hypertonie – „Challenging the clinical classification by cases“:**
- Fall 1 –
Initialer Verdacht vs. finale Diagnose**
M. Lankeit, Mainz
- Fall 2 –
Initialer Verdacht vs. finale Diagnose**
F. Gerhardt, Köln
- Fall 3 –
Initialer Verdacht vs. finale Diagnose**
D. Fistera, Essen
- 14.00 – 15.40 **Mitralklappeninsuffizienz**
- Panel: S. Blankenberg, Hamburg;
H. Ince, Berlin; R. Pfister, Köln;
H. Reichenspurner, Hamburg;
T. Wahlers, Köln
- 14.00 – 14.20 **Therapie der Mitralklappeninsuffizienz – Interventionelle Sicht**
H. Ince, Berlin
- 14.20 – 14.40 **Therapie der Mitralklappeninsuffizienz – Chirurgische Sicht**
H. Reichenspurner, Hamburg
- 14.40 – 15.00 **Trikuspidalklappenrekonstruktion bei Mitralklappenoperation**
P. Rahmianian, Köln

- 15.00 – 15.40
- LIVE Case: Intervention**
- LIVE Case: OP**
- 15.40 – 16.00 Kaffeepause in der Industrierausstellung
-
- 16.00 – 17.40
- Aortenklappenstenose**
- Panel: M. Karck, Heidelberg; V. Rudolph, Köln;
U. Schäfer, Hamburg; J. Strauch, Bochum
- 16.00 – 16.20 **Therapie der Aortenklappenstenose – Interventionelle Sicht**
U. Schäfer, Hamburg
- 16.20 – 16.40 **Therapie der Aortenklappenstenose – Chirurgische Sicht**
J. Strauch, Bochum
- 16.40 – 17.00 **Chirurgie der Aorta ascendens**
M. Karck, Heidelberg

- 17.00 – 17.40
- LIVE Case: Intervention**
- LIVE Case: OP**

- 09.00 – 10.20 **Vorhofflimmern**
- Vorsitz: D. Steven, Köln; S. Willems, Hamburg
- 09.00 – 09.20 **Vorhofflimmerablation als Erstlinientherapie – Pro**
S. Willems, Hamburg
- 09.20 – 09.40 **Vorhofflimmerablation als Erstlinientherapie – Contra**
A. Sultan, Köln
- 09.40 – 10.00 **Chirurgischer Verschluss des Herzohrs**
Y. Choi, Köln
- 10.00 – 10.20 **LAA-Occluder zur Schlaganfallprophylaxe bei Vorhofflimmern**
P. Sick, Regensburg
- 10.20 – 10.50 Kaffeepause in der Industrierausstellung
-
- 10.50 – 13.00 **Herzinsuffizienz**
- Vorsitz: S. Felix, Greifswald; R. Pfister, Köln
- 10.50 – 11.20 **Keynote Lecture**
Angiotensin-receptor neprilysin-inhibitor: A new approach on the horizon
J.C. Burnett, Rochester, USA

Neue Aspekte der Device-Therapie:

11.20 – 11.40 – **Resynchronisationstherapie**
D. Steven, Köln

11.40 – 12.00 – **Assist Devices**
J. Wippermann, Köln

Diastolische Herzinsuffizienz (HFpEF):

12.00 – 12.20 – **Etabliertes und Neues aus der
Echokardiographie**
H. ten Freyhaus, Köln

12.20 – 12.40 – **Das rechte Herz bei HFpEF**
S. Rosenkranz, Köln

12.40 – 13.00 **Highlights Herzinsuffizienz 2015 –
3 „key points“**
C. Maack, Homburg

ab 13.00 Mittagsimbiss in der Industrieausstellung

Prof. Dr. Stephan Baldus
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Stefan Blankenberg
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Dr. John C. Burnett
Mayo Clinic Rochester, USA

Prof. Dr. Yeong-Hoon Choi
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Jochen Cremer
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Lars Eckardt
Universitätsklinikum Münster

PD Dr. Thomas Eggeling
Kardiologie Köln

Prof. Dr. Stephan Felix
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. David Fistera
Universitätsklinikum Essen

Dr. Henrik ten Freyhaus
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Dr. Felix Gerhardt
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Hüseyin Ince
Vivantes Klinikum Berlin

Prof. Dr. Matthias Karck
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Ferdinand Kuhn-Régnier
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Dr. Mareike Lankeit
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Christoph Maack
Universitätsklinikum des Saarlandes

PD Dr. Navid Mader
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Eingeladene Referenten

Prof. Dr. Steffen Massberg
Klinikum der Universität München

PD Dr. Roman Pfister
Herzzentrum der Uniklinik Köln

PD Dr. Parwis Rahmanian
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Dr. Hermann Reichenspurner
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Prof. Dr. Hannes Reuter
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Stephan Rosenkranz
Herzzentrum der Uniklinik Köln

PD Dr. Tanja Rudolph
Herzzentrum der Uniklinik Köln

PD Dr. Volker Rudolph
Herzzentrum der Uniklinik Köln

PD Dr. Ulrich Schäfer
Universitäres Herzzentrum Hamburg

PD Dr. Peter Sick
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Daniel Steven
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Justus Strauch
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum
Bergmannsheil Klinikum der Ruhr-Universität-Bochum

Dr. Arian Sultan
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Thorsten Wahlers
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Stephan Willems
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Prof. Dr. Jens Wippermann
Herzzentrum der Uniklinik Köln

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stephan Baldus
Prof. Dr. Daniel Steven
Prof. Dr. Thorsten Wahlers
Herzzentrum der Universität zu Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Yeong-Hoon Choi
PD Dr. Marcel Halbach
Prof. Dr. Stephan Rosenkranz
PD Dr. Volker Rudolph
Dr. Maximilian Scherner
Herzzentrum der Universität zu Köln

Veranstalter

C.T.I. GmbH
Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf
Tel. 0211 75 20 12, Fax 0211 75 75 03
Danijela Soulis
Mobil: 0173 659 82 52
dsoulis@cti-kongresse.com

Veranstaltungsort

Pullman Hotel Köln
Helenenstr. 14, 50667 Köln
www.pullmanhotels.com

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 25,00 pro Veranstaltungstag, bei Anmeldung für beide Veranstaltungstage € 45,00.

Die Teilnahme für Mitarbeiter der wissenschaftlichen Leitung und Studenten ist kostenfrei.

Teilnehmerregistrierung

Die Registrierung ist online unter
www.cologne-cardio-summit.de möglich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zertifizierung / CME-Punkte

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Nordrhein mit 9 Punkten zertifiziert.